PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-322286

(43)Date of publication of application: 20.11.2001

(51)Int.Cl.

B41J 2/16 B41J 2/045 B41J 2/055 C04B 41/87 H01L 41/09 H01L 41/187

H01L 41/24

(21)Application number: 2000-146150

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

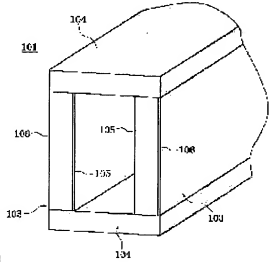
18.05.2000

(72)Inventor: NISHI SHINICHI

(54) INK JET HEAD, INK JET HEAD PRINTER, AND METHOD OF MANUFACTURING INK JET **HEAD**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a high accuracy ink jet head which can record an image of high image quality at a high rate while facilitating the work and reducing the cost by eliminating the need for cutting an ink chamber using a highly reliable high purity member. SOLUTION: In the ink jet head 101 for ejecting ink from a nozzle hole 108 by applying a voltage between electrodes 105, 106 and deforming a space constituting an ink chamber 102, the ink chamber 102 is surrounded by facing piezoelectric material substrates 103, 103 imparted with opposite polarization, and facing nonpiezoelectric material substrates 104, 104 wherein the piezoelectric material substrate 103 and the nonpiezoelectric material substrate 104 are produced by 103sintering micro particles dispersed uniformly into a solvent while causing a chemical change from fluid state to nonfluid state. Alternatively, the piezoelectric material substrate and the nonpiezoelectric material substrate are produced by sintering micro particles dispersed



uniformly into a solvent while coating a base material under fluid state and causing a chemical change from fluid state to nonfluid state.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-322286 (P2001-322286A)

(43)公開日 平成13年11月20日(2001.11.20)

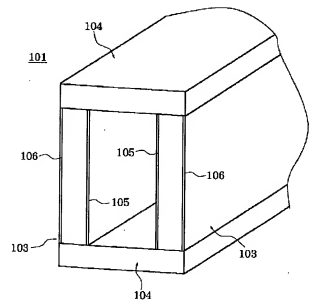
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ				3	テーマコート*(参考)	
B41J	2/16	•	C 0 4	ŀΒ	41/87		Α	2 C 0 5 7	
	2/045		B41	J	3/04		103H		
	2/055						103A		
C 0 4 B	41/87		H 0 1	L	41/08		U		
H01L	41/09						J		
		審査請求	未請求	衣箭	2項の数15	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧2000-146150(P2000-146150)	(71)出顧人 000001270 コニカ株式会社						
(22)出願日		平成12年5月18日(2000.5.18)			東京都線	祈宿区	西新宿 1 丁目	26番2号	
			(72)₹	初	皆西 賞-	_			
					東京都	日野市	さくら町1番	地 コニカ株式	
					会社内				
			(74) f	(理)	1000817	'0 9			
					弁理士	鶴若	俊雄		
			F 夕-	-Δ(参考) 200	157 AF	D1 AF21 AF93	AG45 AP14	
						AP	21 AP52 AP54	AP55 BA14	
			1						

(54) 【発明の名称】 インクジェットヘッド及びインクジェットヘッドプリンタ並びにインクジェットヘッドの製造方法

(57)【要約】

【課題】高純度で信頼性の高い部材でインク室を切削加工をなくすことで、高速で、高画質の画像記録を行うことが可能で、かつ作業が容易で低コストで高精度である

【解決手段】電極105、106に電圧を印加して、インク室102を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔108から吐出させるインクジェットへッド101であって、インク室102が相対する分極性を付与した圧電性材料基板103、103と、別途に相対する非圧電性材料基板103、103とで囲まれて形成されており、圧電性材料基板103及び非圧電性材料基板104は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にし焼結して作成されている。また、圧電性材料基板及び非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にし焼結して作成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】電極に電圧を印加して、インク室を構成す る空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出さ せるインクジェットヘッドであって、前記インク室が相 対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対 する非圧電性材料基板とで囲まれて形成されており、前 記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒 子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっ ている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状 態にして焼結して成形されていることを特徴とするイン クジェットヘッド。

. 1

【請求項2】電極に電圧を印加して、インク室を構成す る空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出さ せるインクジェットヘッドであって、前記インク室が相 対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対 する非圧電性材料基板とで囲まれて形成されており、前 記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒 子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっ ている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて 流動性を失った状態にして焼結して成形されていること を特徴とするインクジェットヘッド。

【請求項3】電極に電圧を印加して隔壁で区画されたイ ンク室を変形させて、インクをノズル孔から吐出するイ ンクジェットヘッドであって、前記インク室が分極性を 付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料 基板とで囲まれて形成されており、前記圧電性材料基板 及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質 に分散した系において、流動性をもっている状態から化 学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して 成形されていることを特徴とするインクジェットへッ ド。

【請求項4】電極に電圧を印加して隔壁で区画されたイ ンク室を変形させて、インクをノズル孔から吐出するイ ンクジェットヘッドであって、前記インク室が分極性を 付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料 基板とで囲まれて形成されており、前記圧電性材料基板 及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質 に分散した系において、流動性をもっている状態で凹部 を有するベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動 性を失った状態にして焼結して成形されていることを特 40 徴とするインクジェットヘッド。

【請求項5】金属塩あるいは金属アルコキシドの溶液 に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解によっ て調製され、この溶媒の蒸発や冷却の処理を加えること によって微小粒子を分散した流動性をもっている状態と し、この状態から乾燥・加熱により流動性を失った状態 にして焼結することを特徴とする請求項1乃至請求項4 のいずれか1項に記載のインクジェットヘッド。

【請求項6】前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中 に均質に分散した系において、流動性をもっている状態 50 から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼 結して成形した層に、電圧を印加して一方向へ分極さ せ、この分極方向が相反する少なくとも2層を積層して なることを特徴とする請求項1または請求項3に記載の インクジェットヘッド。

2

【請求項7】前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中 に均質に分散した系において、流動性をもっている状態 でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失 った状態にして焼結して成形した層に、電圧を印加して 一方向へ分極させ、この分極方向が相反する少なくとも 2層を積層してなることを特徴とする請求項2または請 求項4に記載のインクジェットヘッド。

【請求項8】前記請求項1乃至請求項7のいずれかに記 載のインクジェットヘッドを備えることを特徴とするイ ンクジェットヘッドプリンタ。

【請求項9】電極に電圧を印加して、インク室を構成す る空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出さ せるインクインクジェットヘッドの製造方法であって、 前記インク室を相対する分極性を付与した圧電性材料基 板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲んで形成 し、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、 微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性 をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失 った状態にして焼結して成形したことを特徴とするイン クジェットヘッドの製造方法。

【請求項10】電極に電圧を印加して、インク室を構成 する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出 させるインクインクジェットヘッドの製造方法であっ て、前記インク室を相対する分極性を付与した圧電性材 料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲んで 形成し、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板 は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流 動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を 起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形した ことを特徴とするインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項11】電極に電圧を印加して、インク室を構成 する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出 させるインクインクジェットヘッドの製造方法であっ て、前記インク室を分極性を付与した凹部を有する圧電 性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲んで形成し、前 記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒 子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっ ている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状 態にして焼結して成形したことを特徴とするインクジェ ゛ットヘッドの製造方法。

【請求項12】電極に電圧を印加して、インク室を構成 する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出 させるインクインクジェットヘッドの製造方法であっ て、前記インク室を分極性を付与した凹部を有する圧電 性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲んで形成し、前

記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒 子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっ ている状態で凹部を有するベース材に塗布して化学変化 を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形し たことを特徴とするインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項13】金属塩あるいは金属アルコキシドの溶液 に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解によっ て調製され、この溶媒の蒸発や冷却の処理を加えること によって微小粒子を分散した流動性をもっている状態と し、この状態から乾燥・加熱により流動性を失った状態 にして焼結することを特徴とする請求項9乃至請求項1 2のいずれか1項に記載のインクジェットヘッドの製造 方法。

【請求項14】前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒 中に均質に分散した系において、流動性をもっている状 態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして 焼結して成形した層に、電圧を印加して一方向へ分極さ せ、この分極方向が相反する少なくとも2層を積層して なることを特徴とする請求項9または請求項11に記載 のインクジェットヘッドの製造方法。

【請求項15】前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒 中に均質に分散した系において、流動性をもっている状 態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を 失った状態にして焼結して成形した層に、電圧を印加し て一方向へ分極させ、この分極方向が相反する少なくと も2層を積層してなることを特徴とする請求項10また は請求項12に記載のインクジェットヘッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電極に電圧を印加 して、インク室を構成する空間形状を変形させて、イン クをノズル孔から吐出させるインクジェットヘッド及び インクジェットヘッドプリンタ並びにインクジェットへ ッドの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット方式の印字装置には、電 極に電圧を印加してインク室を区画する隔壁を変形させ てインクをノズル孔から吐出するものがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のインクジェット ヘッドで、高速で、しかも高画質の画像記録を行なおう とすると、多数のノズル孔をライン状に有するインクジ ェットヘッドが要望される。このような多ノズルをライ ン状に有するインクジェットヘッドは、実用的な見地か ら、駆動効率が高く、軽量、安価で、加工性が良好でし かも強度の高いものが望まれている。

【0004】また、分極した圧電性セラミックスは製造 上長さに制限があるため、分極した圧電性セラミックス 隔壁によって区画された複数のインク室を形成し、この 複数のインク室を有する分極した圧電性セラミックスを 50 非圧電性セラミックス基板上に並べて接着することが行 われるが、複数の分極した圧電性セラミックスの接続で は、接続部においてインク室の間隔を一定に位置合わせ することが困難であり、高精度なインクジェットヘッド を得ることが難しい。

4

【0005】また、インク室を変形させてインクを吐出 させるシェアモード型のインクジェットヘッドで、高速 で、しかも高画質の画像記録を行うために好ましいシェ ブロン型のインクジェットヘッドが知られているが、従 来のシェブロン型の作り方では、圧電性セラミックス基 板上に複数の溝を有する分極した圧電性セラミックスを 重ねて並べて配置して隔壁によって区画された複数のイ ンク室を有するインクジェットヘッドを製造することに なり、2枚の圧電性セラミックスを位置合わせして製造 することが困難であり、高精度なインクジェットヘッド を得ることが難しい。

【0006】本発明は、かかる点に鑑みてなされたもの で、高純度で信頼性の高い部材でインク室を切削加工を なくすことで、高速で、高画質の画像記録を行うことが 20 可能で、かつ作業が容易で低コストで高精度なインクジ エットヘッド及びインクジェットヘッドプリンター並び にインクジェットヘッドの製造方法を提供することであ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決し、かつ 目的を達成するために、本発明は、以下のように構成し

【0008】請求項1に記載の発明は、『電極に電圧を 印加して、インク室を構成する空間形状を変形させて、 インクをノズル孔から吐出させるインクジェットヘッド であって、前記インク室が相対する分極性を付与した圧 電性材料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで 囲まれて形成されており、前記圧電性材料基板及び前記 非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散し た系において、流動性をもっている状態から化学変化を 起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形され ていることを特徴とするインクジェットヘッド。』であ

【0009】この請求項1に記載の発明によれば、イン ク室が相対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別 途に相対する非圧電性材料基板とで囲まれて形成され、 この圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を微小粒子が 溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもってい る状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態に して焼結して成形することで、高純度で信頼性の高い圧 電性材料基板及び非圧電性材料基板でインク室を切削加 工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料 基板を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板の変形量が 大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うこ とができる。

【0010】請求項2に記載の発明は、『電極に電圧を印加して、インク室を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出させるインクジェットヘッドであって、前記インク室が相対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲まれて形成されており、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形されていることを特徴とするインクジェットヘッド。』である。

【0011】この請求項2に記載の発明によれば、インク室が相対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲まれて形成され、圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料基板でインク室を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しか20も圧電性材料基板を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うことができる。

【0012】請求項3に記載の発明は、『電極に電圧を 印加して隔壁で区画されたインク室を変形させて、イン クをノズル孔から吐出するインクジェットへッドであっ て、前記インク室が分極性を付与した凹部を有する圧電 性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲まれて形成され ており、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板 は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流 動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性 を失った状態にして焼結して成形されていることを特徴 とするインクジェットヘッド。』である。

【0013】この請求項3に記載の発明によれば、インク室が分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲まれて形成され、この圧電性材料基板及び非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料基板でインク室を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うことができる。

【0014】請求項4に記載の発明は、『電極に電圧を 印加して隔壁で区画されたインク室を変形させて、イン クをノズル孔から吐出するインクジェットヘッドであっ て、前記インク室が分極性を付与した凹部を有する圧電 性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲まれて形成され 50 ており、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板 は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流 動性をもっている状態で凹部を有するベース材に塗布し て化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結 して成形されていることを特徴とするインクジェットへ ッド。』である。

6

【0015】この請求項4に記載の発明によれば、インク室が分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲まれて形成され、圧電性材料基板及び非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で凹部を有するベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にし焼結して作成することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料基板でインク室を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うことができる。

【0016】請求項5に記載の発明は、『金属塩あるいは金属アルコキシドの溶液に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解によって調製され、この溶媒の蒸発や冷却の処理を加えることによって微小粒子を分散した流動性をもっている状態とし、この状態から乾燥・加熱により流動性を失った状態にして焼結することを特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれか1項に記載のインクジェットヘッド。』である。

【0017】この請求項5に記載の発明によれば、金属 塩あるいは金属アルコキシドの溶液に、水、酸あるいは アルカリを添加し、加水分解によって調製し、この溶媒 の蒸発や冷却の処理を加えることによって微小粒子を分 散した流動性をもっている状態とし、この状態から大き な圧力をかけずに、乾燥・加熱により流動性を失った状態にして焼結することで高純度で信頼性の高い圧電性材 料基板及び非圧電性材料基板を安価に、ゴンパクトに微 細構造まで精度良く得ることができる。

【0018】請求項6に記載の発明は、『前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形した層に、電圧を印加して一方向へ分極させ、この分極方向が相反する少なくとも2層を積層してなることを特徴とする請求項1または請求項3に記載のインクジェットヘッド。』である

【0019】この請求項6に記載の発明によれば、分極性を付与した圧電性材料基板を少なくとも2層を積層して簡単に製造することができる。

【0020】請求項7に記載の発明は、『前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成

7

形した層に、電圧を印加して一方向へ分極させ、この分極方向が相反する少なくとも2層を積層してなることを特徴とする請求項2または請求項4に記載のインクジェットヘッド。』である。

【0021】この請求項7に記載の発明によれば、分極性を付与した圧電性材料基板を少なくとも2層を積層して簡単に製造することができる。

【0022】請求項8に記載の発明は、『前記請求項1 乃至請求項7のいずれかに記載のインクジェットヘッド を備えることを特徴とするインクジェットヘッドプリン タ。』である。

【0023】この請求項8に記載の発明によれば、高速で、しかも高画質の画像記録を行うことが可能である。

【0024】請求項9に記載の発明は、『電極に電圧を印加して、インク室を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出させるインクインクジェットへッドの製造方法であって、前記インク室を相対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲んで形成し、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に20分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形したことを特徴とするインクジェットへッドの製造方法。』である。

【0025】この請求項9に記載の発明によれば、インク室を相対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲んで形成し、この圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料基板でインク室を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うインクジェットへッドを製造することができる。

【0026】請求項10に記載の発明は、『電極に電圧を印加して、インク室を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出させるインクインクジェットヘッドの製造方法であって、前記インク室を相対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲んで形成し、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形したことを特徴とするインクジェットヘッドの製造方法。』である。

【0027】この請求項10に記載の発明によれば、インク室を相対する分極性を付与した圧電性材料基板と、別途に相対する非圧電性材料基板とで囲んで形成し、圧 50

電性材料基板及び非圧電性材料基板を微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料基板でインク室を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うインクジェットヘッドを製造することができ10 る。

8

【0028】請求項11に記載の発明は、『電極に電圧を印加して、インク室を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出させるインクインクジェットへッドの製造方法であって、前記インク室を分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲んで形成し、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形したことを特徴とするインクジェットへッドの製造方法。』である。

【0029】この請求項11に記載の発明によれば、インク室を分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲んで形成し、圧電性材料基板及び非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料基板でインク室を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うインクジェットへッドを製造することができる。

【0030】請求項12に記載の発明は、『電極に電圧を印加して、インク室を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔から吐出させるインクインクジェットへッドの製造方法であって、前記インク室を分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲んで形成し、前記圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で凹部を有するベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形したことを特徴とするインクジェットへッドの製造方法。』である。

【0031】この請求項12に記載の発明によれば、インク室を分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板と、非圧電性材料基板とで囲んで形成し、この圧電性材料基板及び前記非圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で凹部を有するベース材に塗布して化学変化を起こさせ

9

て流動性を失った状態にして焼結して作成することで、 高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料 基板でインク室を切削加工を用いないで低コストで形成 でき、しかも圧電性材料基板を低電圧で駆動可能で、圧 電性材料基板の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高 画質の画像記録を行うインクジェットヘッドを製造する ことができる。

【0032】請求項13に記載の発明は、『金属塩あるいは金属アルコキシドの溶液に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解によって調製され、この溶媒の蒸発や冷却の処理を加えることによって微小粒子を分散した流動性をもっている状態とし、この状態から乾燥・加熱により流動性を失った状態にして焼結することを特徴とする請求項9乃至請求項12のいずれか1項に記載のインクジェットヘッドの製造方法。』である。

【0033】この請求項13に記載の発明によれば、金属塩あるいは金属アルコキシドの溶液に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解によって調製し、この溶媒の蒸発や冷却の処理を加えることによって微小粒子を分散した流動性をもっている状態とし、この状態から大20きな圧力をかけずに、乾燥・加熱により流動性を失った状態にして焼結することで高純度で信頼性の高い圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を安価に、コンパクトに微細構造まで精度良く得ることができる。

【0034】請求項14に記載の発明は、『前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形した層に、電圧を印加して一方向へ分極させ、この分極方向が相反する少なくとも2層を積層してなることを特徴とする請求 30項9または請求項11に記載のインクジェットヘッドの製造方法。』である。

【0035】この請求項14に記載の発明によれば、分極性を付与した圧電性材料基板を少なくとも2層を積層して簡単に製造することができる。

【0036】請求項15に記載の発明は、『前記圧電性材料基板は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形した層に、電圧を印加して一方向へ分極させ、この40分極方向が相反する少なくとも2層を積層してなることを特徴とする請求項10または請求項12に記載のインクジェットへッド。』である。

【0037】この請求項15に記載の発明によれば、分極性を付与した圧電性材料基板を少なくとも2層を積層して簡単に製造することができる。

[0038]

【発明の実施の形態】以下、本発明のインクジェットへッド及びインクジェットへッドプリンタ並びにインクジェットへッドの製造方法の実施の形態を挙げて説明する 50

が、この発明の態様はこれに限定されない。

【0039】図1乃至図3はインクジェットヘッドを示し、図1は斜視図、図2は正面図、図3は断面図である。

10

【0040】この実施の形態のインクジェットヘッド101は、インクジェットヘッドプリンターに備えられ、電極に電圧を印加して、インク室102を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔108から吐出させる。このインクジェットヘッド101は、インク室102が相対する分極性を付与した圧電性材料基板103、103と、別途に相対する上下の非圧電性材料基板104、104とで囲まれて形成されている。

【0041】この圧電性材料基板103、103は、1層、2層、あるいは3層等の圧電性材料からなり、複数層で構成する場合は、その積層面が非圧電性材料基板104、104を略平行に積層され、この圧電性材料からなる層の分極方向が相反するように構成される。

【0042】圧電性材料基板とは、実質的に圧電性材料からなる基板を言う。実質的とは、該基板の90%以上、好ましくは95%以上が圧電性材料であることを言う。また、非圧電性材料基板とは、実質的に非圧電性材料からなる基板を言う。実質的にとは、該基板の90%以上、好ましくは95%が、非圧電性材料であることを言う。分極方向とは、電界をかけた際に分極する方向であり、圧電性材料にあらかじめ分極処理を施すことにより、決まるものである。また、圧電性材料基板103、103が複数の場合には、層が貼り合わせて形成され、この層の貼り合わせ方法として、例えば接着(熱硬化、熱可塑、熱UV硬化)、溶着、膜成長等がある。

【0043】圧電性材料基板103、103には、裏表の両面に電極105、106が設けられている。電極105、106は、蒸着、スパッタリング、あるいはメッキ等によって圧電性材料基板103、103に設けられ、蒸着、スパッタリングによれば、高純度、かつ高機能膜に形成でき、メッキでは安価で、細部に形成することができる。電極105、106となる金属は、金、銀、アルミニウム、パラジウム、ニッケル、タンタル、チタンを用いることができ、特に、電気的特性、加工性の点から、金、アルミニウムが良く、メッキ、蒸着、スパッタで形成される。

【0044】このインクジェットヘッド101には、図3に示すようにインク供給ロ107よりインクがインク室102に供給され、インク供給ロ107はノズル孔108と対向する位置に形成されている。

【0045】圧電性材料基板103、103及び非圧電性材料基板104、104は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成されている。

【0046】圧電性材料基板103、103及び非圧電

4、204の層204aが形成されている。板状のベース材221、221は、非圧電性材料で形成されてい

12

性材料基板104、104は、金属塩あるいは金属アルコキシドの溶液に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解によって調製され、この溶媒を板状の型枠に流入して蒸発や冷却の処理を加えることによって微小粒子を分散した流動性をもっている状態とし、この状態から乾燥・加熱により流動性を失った状態にして焼結して作成され、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板103、103及び非圧電性材料基板104、104を得ることができる。

【0053】このインクジェットへッド201には、同様に、図6に示すようにインク供給口207よりインクがインク室202に供給され、インク供給口207はノズル孔208と対向する位置に形成されている。

【0047】このようにインク室102が相対する分極 10性を付与した圧電性材料基板103、103と、別途に相対する非圧電性材料基板104、104とで囲まれて形成され、この圧電性材料基板103、103及び非圧電性材料基板104、104を微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板103、103及び非圧電性材料基板104、104でインク室102を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板103、103を低電圧で20駆動可能で、圧電性材料基板103、103の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うことができる。

【0054】このようにインク室202が相対する分極性を付与した圧電性材料基板203、203と、別途に相対する非圧電性材料基板204、204とで囲まれて形成され、圧電性材料基板203、203及び非圧電性材料基板204、204を微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材220、221に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板203、203及び非圧電性材料基板204、204でインク室202を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板203、203を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板203、203を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板203、203を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板203、203の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うことができる。

【0048】図4乃至図6は他の実施の形態のインクジェットヘッドを示し、図4は斜視図、図5は正面図、図6は断面図である。

【0055】図7乃至図9は他の実施の形態のインクジェットヘッドを示し、図7は斜視図、図8は正面図、図9は断面図である。

【0049】この実施の形態のインクジェットヘッド201は、インク室202を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔208から吐出させ、インク室202が分極性を付与した圧電性材料基板203、203と、別途に相対する非圧電性材料基板204、204とで囲まれて形成されている。

【0056】この実施の形態のインクジェットヘッド301は、インク室302を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔308から吐出させ、インク室302が分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板303と、別途に相対する非圧電性材料基板304とで囲まれて形成されている。

【0050】圧電性材料基板203、203は、板状のベース材220、220に微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で、溶媒を塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にし焼結して作成され、圧電性材料基板203、203の薄層203aが形成されている。

【0057】圧電性材料基板303は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で、溶媒を凹状の型枠に流入して化学変化を起こさせて流動性を失った状態に焼結して作成されている。

【0051】この圧電性材料基板203、203も同様に層が、1層、2層、あるいは3層等の圧電性材料からなり、複数層で構成する場合は、その積層面が非圧電性材料基板204、204を略平行に積層され、この圧電性材料からなる層の分極方向が相反するように構成される。この圧電性材料基板203、203には、裏表の両面に電極205、206が設けられている。

【0058】この圧電性材料基板303は、1層、2 層、あるいは3層等にして圧電性材料からなり、この圧 電性材料からなる凹部の壁部を複数の層にする場合に は、分極方向が相反するように構成される。この圧電性 材料基板303には、凹部の壁部裏表の両面に電極30 5、306が設けられている。

【0052】同様に、非圧電性材料基板204、204 は、板状のベース材221、221に微小粒子が溶媒中 に均質に分散した系において、流動性をもっている状態 で、溶媒を塗布して化学変化を起こさせて流動性を失っ た状態にして焼結して作成され、非圧電性材料基板20 50 【0059】非圧電性材料基板304は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で、溶媒を化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して、圧電性材料基板304が形成されている。

【0060】このインクジェットヘッド301には、同様に、図9に示すようにインク供給口307よりインクがインク室302に供給され、インク供給口307はノズル孔308と対向する位置に形成されている。

【0061】このようにインク室302が分極性を付与

した凹部を有する圧電性材料基板303と、非圧電性材料基板304とで囲まれて形成され、この圧電性材料基板303及び非圧電性材料基板304は、微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成することで、高純度で信頼性の高い圧電性材料基板303及び非圧電性材料基板304でインク室302を切削加工を用いないで低コストで形成でき、しかも圧電性材料基板303を低電圧で駆動可能で、圧電性材料基板303の変形量が大きくかつ安定し、高速で、高画質の画像記録を行うことができる。

【0062】図10乃至図12は他の実施の形態のインクジェットヘッドを示し、図10は斜視図、図11は正面図、図12は断面図である。

【0063】この実施の形態のインクジェットヘッド401は、インク室402を構成する空間形状を変形させて、インクをノズル孔408から吐出させ、インク室402が分極性を付与した凹部を有する圧電性材料基板403と、別途に相対する非圧電性材料基板404とで囲まれて形成されている。

【0064】圧電性材料基板403は、凹状のベース材420に微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で、溶媒を塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して作成され、圧電性材料基板403の薄層403aが形成されている。

【0065】この圧電性材料基板403も同様に層が、1層、2層、あるいは3層等の圧電性材料からなり、複数層で構成する場合は、その積層面が非圧電性材料基板404を略平行に積層され、この圧電性材料からなる層の分極方向が相反するように構成される。この圧電性材料基板403には、凹部の壁部裏表の両面に電極405、406が設けられている。

【0066】同様に、非圧電性材料基板404は、板状のベース材421に微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態で、溶媒を塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にし焼結して作成され、圧電性材料基板404の薄層404aが形成されている。

【0067】このインクジェットヘッド401には、同様に、図12に示すようにインク供給口407よりインクがインク室402に供給され、インク供給口407はノズル孔408と対向する位置に形成されている。

【0068】この実施の形態では、金属塩あるいは金属アルコキシドの溶液に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解によって調製し、この溶媒の蒸発や冷却の処理を加えることによって微小粒子を分散した流動性をもっている状態とし、この状態から乾燥・加熱により流動性を失った状態にするゾルーゲル法を用い、流動性を失った状態にして焼結することで高純度で信頼性の高い 50

圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を得ることができる。

14

【0069】ゾルーゲル法は、セラミックス粉体の製造法の一つであり、ゾルーゲル法によれば、所定の化学組成をもつ均質な溶液に、水、酸あるいはアルカリを添加し、加水分解などの化学変化を起こさせることによって調製される。さらに、溶媒の蒸発や冷却などの処理を加えることによって、目的組成の微粒子あるいはセラミックス前駆体微粒子を分散したゾルが作成される。溶液中の均一な反応から合成されるため、異種元素の微量添加も含めて、化学組成の均一な化合物を得ることができる。出発原料には一般に、ケイ酸ナトリウムなどの水に可溶な金属塩、リン酸塩、硫酸塩、ケイ酸塩、ホウ酸塩あるいは金属アルコキシドが用いられる。

【0070】金属アルコキシドは、一般式M(OR) n で表される化合物で、OR基が強い塩基性を持つため容易に加水分解され、有機高分子のような縮合過程を経て、金属酸化物あるいはその水和物に変化する。一般式M(OR) n で表される化合物のMは、Na、K、Li、Si、Al、Mn、Ca、Mg、Pb、Zr、Ti、Nb、Ni、Cr、Snを表し、OR基のRは、CH₃、C₂H₅、C₃H₇、C₄H₉を表す。

【0071】金属アルコキシドは、再結品あるいは蒸留などの手法で精製できるので、容易に高純度の金属アルコキシドが得られ、反応系では、最終的に金属酸化物またはその水和物以外に水とアルコールしか含まないので、生成物を溶液から分離することなく、乾燥・加熱によって純粋な金属酸化物が得られる。また、反応プロセスを100~400° C程度の低い温度で行うことができるので、高活性のセラミソクス粉体が得られる。

【0072】また、適当な粘度のアルコキシドを対象物表面に塗布したのち加熱し、所望の酸化物を作成することも可能である。

【0073】次に、非圧電性材料基板と圧電性材基板の物性値について説明する。

【0074】圧電性材料基板の密度 $[g/cm^2]$ は、特に限定されないが、 $3\sim10$ が好ましく、非圧電性材料基板の密度 $[g/cm^2]$ は、特に限定されないが、 $0.8\sim10$ が好ましい。非圧電性材料基板の密度と圧電性材料基板の密度との関係は特に限定されないが、前者が後者に比べて、より好ましくは半分以下であり、 \sim ッド全体が軽くなり、コンパクトな \sim ッドができる。

【0075】圧電性材料基板のヤング率又は弾性係数 [GPa] は、特に限定されないが、50~200が好ましく、非圧電性材料基板のヤング率 [GPa] は、特に限定されないが、100~400が好ましい。非圧電性材料基板のヤング率と圧電性材料基板のヤング率との関係は特に限定されないが、前者は、後者に比べてより大きいことが好ましく、前者はより好ましくは200以上である。圧電性材料基板の隔壁の変位を強固に変える

ことができ、かつ自身の変形が少ないために、効率的な 駆動ができ、低電圧化が可能である。

【0076】圧電性材料基板の熱膨張係数 [ppm/deg]は、特に限定されないが、7~8が好ましく、非圧電性材料基板の熱膨張係数 [ppm/deg]は、特に限定されないが、0.6~7が好ましい。両者の差は、特に限定されないが、5以下、より好ましくは3以下であり、駆動時の発熱や、環境温度の変化に伴い、基板間の膨張によるそりやストレスでの破壊を防止できる。

【0077】圧電性材料基板の熱伝導率 [W/cm・deg] は、特に限定されないが、0.005~0.1が好ましく、非圧電性材料基板の熱伝導率 [W/cm・deg] は、特に限定されないが、0.03~0.3が好ましい。非圧電性材料基板の熱伝導率と圧電性材料基板の熱伝導率との関係は特に限定されないが、前者は後者に比べて大きいほど好ましく、圧電性材料基板の駆動時に発生する熱を非圧電性材料基板を通して外部に逃がすことができる。

【0078】圧電性材料基板の誘電率は、特に限定され 20 ないが、1000~4000が好ましく、非圧電性材料 基板の誘電率は、特に限定されないが、4~100が好ましい。非圧電性材料基板の誘電率と圧電性材料基板の誘電率との関係は特に限定されないが、前者は後者に比べて小さいほど好ましく、より好ましくは10以下であり、圧電性材料基板を駆動するための電極パターンを非圧電性材料基板上に設置することにより、圧電性材料基板自身の容量に加えて付加的な容量を発生させるので、インク室の容量を増大させ、発熱量を増大させ、駆動効率を低下させる。したがって非圧電性材料基板の誘電率 30 が小さいほど付加容量を小さくできる。

【0079】圧電性基板の硬度 [Hv1.0/GPa]は、特に限定されないが、 $2\sim10$ が好ましく、非圧電性材料基板の硬度 [Hv1.0/GPa]は、特に限定されないが、 $2\sim20$ が好ましい。非圧電性材料基板の**

* 硬度と、圧電性材料基板の硬度との関係は特に限定されないが、前者が後者に比べて大きいことが好ましく、より好ましくは、前者が後者の1.5倍以上であり、製造工程での欠けを防止でき、歩留まり劣化を防止できる。【0080】圧電性材料基板の曲げ強さ [Kgf/cm²] は、特に限定されないが、500~2000が好ましく、非圧電性材料基板の曲げ強さ [Kgf/cm²] は、特に限定されないが、3000~9000が好ましい。非圧電性材料基板の曲げ強さと、圧電性材料基板の曲げ強さと、圧電性材料基板の曲げ強さとの関係は特に限定されないが、前者が後者に比べて大きいことが好ましく、より好ましくは、前者が後者の2倍以上であり、長尺のインクジェットへッドを安定して製造できる。

16

【0081】圧電性材料基板の体積抵抗率 [$\Omega \cdot cm$] は、特に限定されないが、 $0.5\sim10$ が好ましく、非圧電性材料基板の体積抵抗率 [$\Omega \cdot cm$] は、特に限定されないが、 $7\sim10$ が好ましい。非圧電性材料基板の体積抵抗率と圧電性材料基板の体積抵抗率との関係は特に限定されないが、電子デバイスとしてのリーク電流を減らす観点で、前者が後者に比べて大きいことが好ましい。

【0082】また、非圧電性材料基板と圧電性材料基板との間の接着表面の表面粗さRaは、非圧電性材料基板と圧電性材料基板と圧電性材料基板と圧電性材料基板と圧電性材料基板とを引き剥し、それぞれの剥離面の表面粗さを測定し、その両方の値の平均値を採用し、その値が1.0μm以下が好ましく、更に好ましくは0.3μm以下、より好ましくは0.1μmが好ましく、接着方面の表面粗さRaが1.0μmを越えると、接着面に柔軟性の高分子接着剤(例えばエポキシ樹脂)が多数入り込み、圧電性非金属材料を有する基板の駆動力が低下し、感度低下、電圧上昇を引き起こし、好ましくない。【0083】この非圧電性材料基板と圧電性材料基板の接着表面の表面粗さRaと駆動電圧値との関係を表1に表す。

表 1

非圧電性非金属無機材	圧電性非金属無機材料を有する基板の Ra [μm]								
料を有する基板のRa [μm]	2.0	1.0	0.5	0.3	0.1				
2,0	27V ×	25V ×		23V ×	×				
1.0	25V ×	20V							
0.6			19V O						
0.3	23V ×			18V ©					
0.1	×				17V ©				

表1で、◎は接着面の凹部に柔軟性の高分子接着剤(例えばエポキシ樹脂)が入り込みがなく、駆動電圧が低く、劣電力化が達成されている場合、○は入り込みが僅かである場合、×は多数入り込みがある場合を示してい 50

る。

【0084】また、非圧電性材料基板と圧電性材料基板 との間の接着表面は、プラズマ処理またはUV処理され る。プラズマ処理は、真空チャンバーの中に非圧電性材

18

料基板や圧電性材料基板を置き、Ar、 N_2 、 O_2 の1つまたは混合ガスを注入し、外部からの電磁界で、プラズマ状態にする処理であり、表面のエッチング性を高めるために、 CF_1 等のフッ素系炭化水素ガスを用いても良い。また、UV処理は紫外線発光ランプを直接非圧電性材料基板や圧電性材料基板に照射する処理であり、オゾンでのクリーニング効果を出すために、 O_2 雰囲気下でも良い。

【0085】このように接着表面をプラズマ処理及びU V処理することにより、有機物汚染を洗浄除去でき、表 10 面全体への接着剤のぬれ性を向上させ、微小な泡残り等 の接着不良を排除でき、それにより、圧電性材料基板の 駆動不良をなくし、安定なインクジェットヘッドを製造 できる。

【0086】次に、圧電性材料基板103,303を分極する実施の形態を図13に示す。微小粒子が溶媒中に均質に分散した系において、流動性をもっている状態から化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形した層103a,303aの中央と上下の電極502,503に電源504を接続している。耐側の上下の電極502,503に電源504を接続している。両側の上下の電極502,503から層103a,303aに電圧を印加することで、中央の上下の電極501との間で磁界が生じて層103a,303aを一方向へ分極させることができる。圧電性材料基板103,303は、この分極方向が相反する少なくとも2層103a,303aを積層してなる。

【0087】次に、圧電性材料基板203,403を分極する実施の形態を図14に示す。微小粒子が溶媒中に30均質に分散した系において、流動性をもっている状態でベース材に塗布して化学変化を起こさせて流動性を失った状態にして焼結して成形した層203b,403bの中央に上下の電極501を設け、両側に上下の電極502,503を設け、中央部の上下の電極501をアースし、両側の上下の電極502,503から層203b,403bに電圧を印加することで、中央の上下の電極501との間で磁界が生じて層203b,403bを一方向へ分極させることができる。圧電性材料基板40203,403は、この分極方向が相反する少なくとも2層203b,403bの薄層203a,403aが設けられていない面を接合して積層してなる。

【0088】次に、この発明の実施の形態についての実施例を以下に説明する。

[図1乃至図3の実施例] 非圧電性材料基板104上に Niメッキ膜で分極用電極を設け、その上にSUS製の 70μm幅の溝形状金型をおき、PZT微結晶粉末及び アルコキサイドをゾル状にした流体を流し込み100° Cで化学反応させ、ゲル状とした後で、更に900°C 50 まで焼成する。

【0089】 溝形状金型をはずすと圧電性材料基板103,103の複数の壁が得られ、圧電性材料基板103,103の上面部にAgペーストの転写印刷で分極用対抗電極を設ける。

【0090】非圧電性材料基板104と圧電性材料基板103,103の界面に設けられたNi電極と圧電性材料基板103,103の上面部に設けられたAg電極間に10 4 V/cmの電界をかけて分極させる。

【0091】その後、酸処理で、NiとAgを除去し、 純水洗浄、乾燥させる。

【0092】圧電性材料基板103,103の壁の両面にA1蒸着により駆動電極105、106を設ける。別の非圧電性材料基板104を圧電性材料基板103,103の上面部に接着し、インク室102を形成する。

[図4乃至図6の実施例] 圧電性材料基板203,20 3として、70μm厚のアルミナベース材を用い、その両表面にPZT微結晶粉末及びアルコキサイドをゾル状にした流体をアプリケータを用いて塗布し、100° Cで加熱反応させて、ゲル状態とし膜厚を制御する。

【0093】その後、900° Cに焼成し5μmのPZ T膜203aを得る。

【0094】この圧電性材料基板203, 203の厚みと垂直方向に相対向する端面に、Agペースト電極を設け10 / c mの電界を印加して分極させる。

【0095】その後、Agペースト電極を酸洗浄で除去し、純水洗浄、乾燥させる。

【0096】非圧電性材料基板204. 204として、1.5mm厚のエンジニアリングプラスチックであるポリエーテルイミドのベース材を用い、その両表面にシリカ微結晶粉末、アルコキサイドをゾル状にした流体をアプリケータを用いて塗布し、100° Cで加熱し反応させてゲル状態とし、膜厚を制御する。その後300° Cに焼成し、 5μ mのSiO2. 膜の層204aを得る。

【0097】この下側の非圧電性材料基板 20405μ mのSiO: 膜の層204a の上に、 140μ mの等ピッチで、圧電性材料基板203 を精密位置合わせして、接着する。圧電性材料基板203、203の薄層203 aの両面にA1蒸着により駆動電極205、206を設ける。

[図7乃至図9の実施例] 平滑性の良いガラス基板上に、1.5 mm厚の共通空隙を有した上に70 μ m幅の多数の溝形状金型を設置し、PZT微結晶粉末及びアルコキサイドをゾル状にした流体を流し込み、100° Cで化学反応させ、ゲル状とした後で、更に900° Cまで焼成する。

【0098】金型をはずすと、複数の壁を有する圧電性材料基板303を得る。圧電性材料基板303の底面と各々の壁の上面にAgペースト電極を転写印刷で設け、 $10^4 \text{ V/c} m$ の電界をかけて分極させる。その後、酸

処理でAgを除去し、純水洗浄・乾燥させる。

【0099】圧電性材料基板303の壁の両面にA1蒸着により駆動電極305、306を設ける。非圧電性材料基板304を圧電性材料基板303の壁の上面部に接着し、インク室302を形成する。

19

[図10乃至図12の実施例] 底面部厚み1.5 mm及 び140 μ mピッチで70 μ m幅、高さ300 μ mの複数の壁で形成されたエンジニアリングプラスチックのポリエーテルイミド製の凹状のベース材420をP2T微結晶粉末及びアルコキサイドをゾル状にした流体に満たされた容器に脱泡処理をしながらディップし、引き上げながら100° C加熱してゲル状とする。

【0100】更に、300° Cまで焼成し、5μmのP ZT膜の層403aを得る。

【0101】ベース材420の底面と各々の壁の上面にAgペースト電極を転写印刷で設け、10⁴ V/cmの電界をかけて分極させる。その後、酸処理でAgを除去し、純水洗浄・乾燥させる。圧電性材料基板403の壁の両面にAl蒸着により駆動電極405、406を設ける。

【0102】1.5mm厚のエンジニアリングプラスチックであるポリエーテルイミドのベース材204の両表面にシリカ微結晶粉末、アルコキサイドをゾル状にした流体をアプリケータを用いて塗布し、100°Cで加熱し、反応させてゲル状態とし、膜厚を制御する。

【0103】その後、300° Cに焼成し、5μmのSiO2膜の層404aを得る。この非圧電性材料基板404を圧電性材料基板420の壁の上面部に接着し、インク室402を得る。

[0104]

【発明の効果】請求項1乃至15に記載の発明では、高純度で信頼性の高い部材でインク室を切削加工をなくすことで、高速で、高画質の画像記録を行うことが可能で、かつ作業が容易で低コストで高精度である。

【図面の簡単な説明】

*【図1】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を型枠で 作成するインクジェットヘッドの斜視図である。

20

【図2】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を型枠で 作成するインクジェットヘッドの正面図である。

【図3】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を型枠で 作成するインクジェットヘッドの断面図である。

【図4】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を塗布で 作成するインクジェットヘッドの斜視図である。

【図5】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を塗布で 10 作成するインクジェットヘッドの正面図である。

【図6】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を塗布で 作成するインクジェットヘッドの断面図である。

【図7】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を型枠で 作成するインクジェットヘッドの斜視図である。

【図8】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を型枠で 作成するインクジェットヘッドの正面図である。

【図9】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を型枠で 作成するインクジェットヘッドの断面図である。

【図10】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を塗布 20 で作成するインクジェットヘッドの斜視図である。

【図11】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を塗布 で作成するインクジェットヘッドの正面図である。

【図12】圧電性材料基板及び非圧電性材料基板を塗布で作成するインクジェットヘッドの断面図である。

【図13】圧電性材料基板を分極する実施の形態を示す 図である。

【図14】他の圧電性材料基板を分極する実施の形態を示す図である。

【符号の説明】

30 101、201、301、401 インクジェットへッド

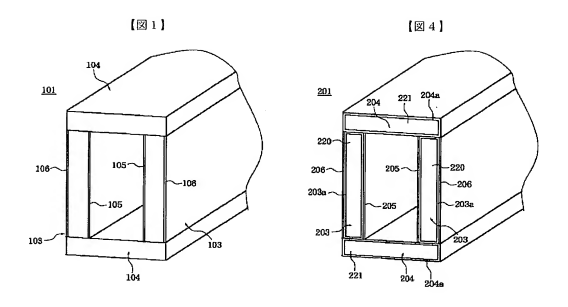
102、202、302、402 インク室

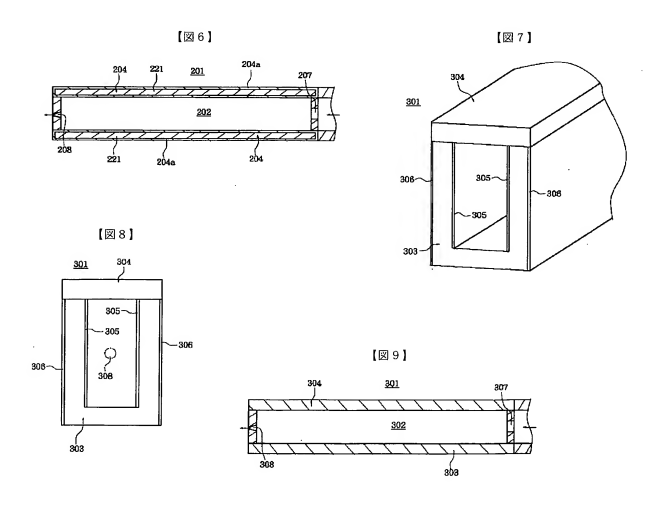
103、203、303、403 圧電性材料基板

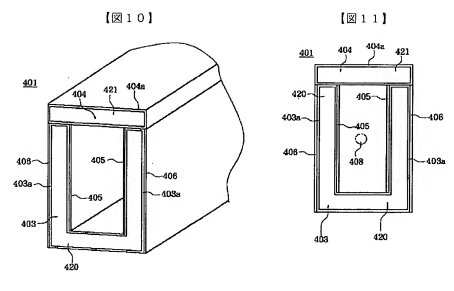
104、204、304、404 非圧電性材料基板

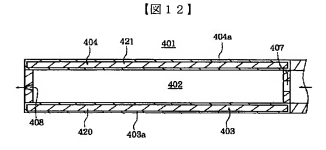
【図2】 【図3】 【図5】 104 <u> 101</u> 101 201 <u>102</u> 105 220 205 -220 105 203a -206 205 106-206-208 -203a 104

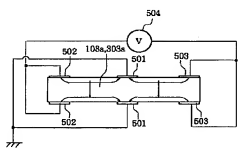
*



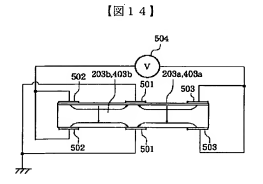








【図13】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ H O 1 L 41/187 41/24

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 1 L 41/18

41/22

1 O 1 D Α